# **EXTRUDED STRIPPED TRACK 48V SUSPENDED 46**



### Beschreibung

Eine architektonische, zylindrische LED-Pendelleuchte mit hoher Leistung.

Die Leuchte besteht aus 4 Hauptkomponenten: einem gerippten, extrudierten Zylinder, einem LED-Modul, einem Adapterzylinder und einem 48 V-Niederspannungsadapter.

Der Adapter enthält den elektronischen Konverter (DALI oder 1-10V), der die 48 V-Gleichspannung in einen Konstantstrom wandelt.

Das LED-Modul ist in dem gerippten Zylinder untergebracht. Das LED-Modul beinhaltet eine COB-Hochleistungs-LED, einen breit strahlenden Miniaturreflektor aus Aluminium (40°), einen Kühlkörper, einen prismatischen Diffusor aus Polycarbonat und einen Frontring.

Die Leuchte wird mit einem 2 Meter langen mattschwarzen Netzanschlusskabel geliefert und wird mit dem Adapterzylinder verbunden.

Das Netzanschlusskabel kann entsprechend der Abhängehöhe nach Bedarf gekürzt werden. Erhältlich in drei Zylinderlängen: 300 mm, 600 mm und 900 mm.

Die Leuchte ist in vielen satten Eloxalfarben oder in grau-weißer Pulverbeschichtung erhältlich. Nach der Montage sind keine Schrauben sichtbar.

Ausschließlich für den Einsatz in Innenräumen geeignet, Schutzart IP20.

### Werkstoffe

- Gerippter, extrudierter Zylinder aus Aluminium, eloxiert oder pulverbeschichtet. Verfügbare Eloxalfarben: Schwarz, Bronze oder Champagner. Oder mit fein strukturierter, kratzfester Pulverbeschichtung in Grau-Weiß.
- · Aluminium-Adapterzylinder mit kratzfester Pulverbeschichtung
- · Reflektor aus Aluminium, hochglänzend
- Aluminiumkühlkörper schwarz galvanisiert
- · Frontring und rückwärtige Abdeckplatte aus Aluminium, beide in Mattschwarz sprühlackiert
- · Interne Blattfedern: rostfreier Stahl
- · Optische Schicht der LED aus mikroprismatischem Polycarbonat
- · LED-Halter: schwarzes Polycarbonat
- Netzanschlusskabel: 2-poliges FEP/TPE-Kabel, 2 x 0,6 mm², mattschwarz, Außendurchmesser 4.4 mm
- Adapter: Polycarbonat schwarz oder weiß

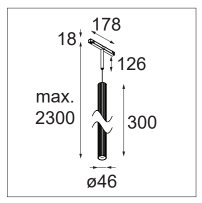
### Technische Daten

- Abmessungen: ø 46 mm und Länge 300 mm / 600 mm / 900 mm (Zylinder)
- · Reflektor mit breitem Abstrahlwinkel (40°)
- · COB-Hochleistungs-LED
- Farbtemperatur: 2700 K, 3000 K oder mit "WarmDim"-Technologie (1800-3000 K)
- CRI90+
- 2SDCM
- Leuchtenleistung: 794 lm (3000 K)
- Leistungsaufnahme: 10,3 W (einschließlich Treiber)
- Lichtausbeute: 77 lm/W (einschließlich Treiber)
- Leuchtenwirkungsgrad: 79 % (3000 K)
- UGR 25,8 (bei 500 mA, 3000 K)
- · Erhältlich mit dimmbarem Treiber, 1-10V oder DALI
- · Klasse 3
- · Ausschließlich für den Einsatz in Innenräumen (IP20)
- Glühdrahtbeständigkeit: 960 °C
- Lebensdauer: L80 B20 bei 50.000 Stunden
- Garantiezeit: 5 Jahre auf LEDs und LED-Treiber

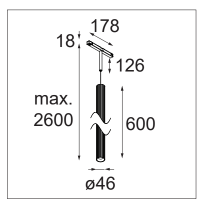
#### Installation

Zur Installation an einer dimmbaren, einphasigen Niederspannungs-Magnetschiene (48 V DC)







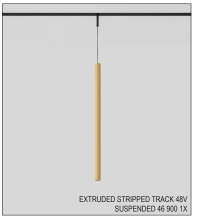


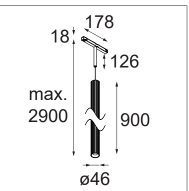
## **EXTRUDED STRIPPED TRACK 48V SUSPENDED 46**



### Zubehör

· Kein Zubehör





Normen und Richtlinien:

- 2006/95/EG Niederspannungsrichtlinie
- 2004/108/EG EMV-Richtlinie
- 2011/65/EU RoHS-Richtlinie
- 2009/125/EG ECOdesign-Richtlinie
- 245/2009/EG + 347/2010/EU ECOdesign-Richtlinie
- 1194/2012/EU ECOdesign-Verordnung
- EN 60598-1:2008 +A11:2009 Leuchten Allgemeine Anforderungen und Prüfungen
- EN 62471:2008 Photobiologische Sicherheit von Lampen und Lampensystemen
- EN 62493:2010 Beurteilung von Beleuchtungseinrichtungen bezüglich der Exposition von Personen gegenüber elektromagnetischen Feldern
- EN 60598-2-2:2012 Einbauleuchten
- EN 55015:2006 +A1:2007 +A2:2009 Grenzwerte und Messverfahren für Funkstörungen von elektrischen Beleuchtungseinrichtungen und ähnlichen Elektrogeräten
- EN 61000-3-2:2006 +A1,A2:2009 Grenzwerte für Oberschwingungsströme (Geräte-Eingangsstrom ≤ 16 A je Leiter)
- EN 61000-3-3:2013 Begrenzung von Spannungsänderungen, Spannungsschwankungen und Flicker in öffentlichen Niederspannungs-Versorgungsnetzen für Geräte mit einem Bemessungsstrom ≤ 16 A je Leiter, die keiner Sonderanschlussbedingung unterliegen
- EN 61547:2009 Störfestigkeitsanforderungen
- EN 50581:2012 Technische Dokumentation zur Beurteilung von Elektro- und Elektronikgeräten hinsichtlich der Beschränkung gefährlicher Stoffe